19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-165949

Dint. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成4年(1992)6月11日

H 02 K 19/36

8325-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

発電機 ❷発明の名称

順 平2-291139 ②特

平2(1990)10月29日 2000

②9発明 . 鈴 木 娍 砂発 明

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会补内

日本電装株式会社 の出 質

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

の代理 人 弁理士 足立



発明の名称

発電機

2 特許請求の範囲

発電出力を取り出すための出力端子と、この出 力端子の周囲を絶縁保護する保護部材とを備えた 発電機において、

前記出力端子に出力線を取り付ける固定部材を 有し、前配保護部材を前配固定部材に対し締め付 け固定せず前記出力端子の周囲に配設してなるこ とを特徴とする発電機

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、発電出力を取り出すための出力端子 が接続された発電機に関する。

[従来の技術]

例えば、車両用交流発電機においては、通常、 ダイオード等の整流装置に取り付けられたヒート シンクから発電出力を取り出すようにされている。 このため従来では、例えば第7図に示す如く、 整演装置の十個ヒートシンク80に出力端子82

取付用の孔80aを穿設し、その孔80aに発電 機の内側からポルト状に形成された外部への出力 線を取り付ける出力端子82を挿入して出力端子 82の端部をケース外部に突出させ、出力端子8 2の周囲を絶縁保護する絶縁性の端子台84及び 樹脂プッシング86を挟んでナット88にて締め 付けることにより、出力端子82、端子台84。 ブッシング86を固定している。

[発明が解決しようとする課題]

しかし上配のように出力端子82を樹脂プッシ ング86を挟んでナット88により固定する従来 の発電機においては、出力端子82への車両側端 子着脱時に生じる衝撃により樹脂プッシング86 が割れるとか、経時的に樹脂プッシング86に寸 法変化が生ずることがあり、この結果、ナット8 8の締め付け力が緩んでしまうといった問題があ った

そこで本発明は、発電機において、出力端子を 絶縁保護する保護部材の割れを防止でき、出力線: を取り付ける固定部材の緩み等を防止できるよう

-303 –

にすることを目的としてなされた。

[課題を解決するための手段]

即ち上記目的を達するためになされた本発明は、 発電出力を取り出すための出力端子と、この出 力端子の周囲を絶縁保護する保護部材とを備えた 発電機において、

前配出力端子に出力線を取り付ける固定部材を 有し、前配保護部材を前配固定部材に対し締め付け固定せず前配出力端子の周囲に配設してなることを特徴とする発電機を要旨としている。

[作用及び発明の効果]

このように本発明の発電機においては、出力端子を絶縁保護する保護部材が出力線の固定部材に対し締め付け固定されず、出力端子の周囲に配設される。

このため出力端子に、保護部材としての樹脂プッシングを固定部材としてのナットにより挟んで固定する従来の車両用交流発電機のように、出力端子への出力線着脱時に生じる樹脂プッシングの割れや樹脂プッシングの経時的寸法変化等によっ

-3-

ット19を介して取り付けられている。

一方エンドフレーム2の外側には、整流素子(レクティファイヤ)が取り付けられた正負一対のヒートシンク20、21、スリップリング22に接触してロータコイル12に励磁電流を供給するプラシ23、プラシ23を保持するブラシホルダ24、当該発電機の出力電圧を調整する第3図に示すしてレギュレータ25用のコネクタ26、十側ヒートシンク20に接続されて整流案子により整流された出力電圧を取り出すための出力端子27等の各種電気機能部品が設けられており、これら各電気機能部品はリアカバー28と共にエンドフレーム2に固定されている。

このように本実施例の車両用交流発電機は、従来の車両用交流発電機とほぼ同様に構成されているのであるが、次に本発明にかかわる主要部である出力端子27の組み付け構造について、第3図及び第1図を用いて説明する。尚第3図はリアカパー28を取り外して当該発電機を第2図の左側から見た状態を表す側面図、第1図は第3図に示

て固定部材が緩むといったことはない。

[実施例]

以下に本発明の実施例を図面と共に説明する。 まず第2図は実施例の車両用交流発電機全体の 構成を表す断面図である。

図に示す如く、発電機の外般をなす枠体としての一対のエンドフレーム1, 2 は共に協状に形成され、その閉口部を直接接合させてポルト3により相互に固定されている。エンドフレーム1, 2 の内周には、ステータコイル5 a が巻装されたフレーム1, 2 内には、ペアリング9。10をオール1が10回転自在に支持され、シャフト11が回転自在に支持され、シャフト11が一次コイル12が巻回された一対の内では、ロータコイル12が巻回された一対の内では、ロータコイル12が表示の内では、ステータコア5の内では、ステータコア5の内では、ステータコア5の内では、ステータコア5の内では、ステータコア5の内では、ファン13、14が関面には、大々、冷却ファ13、14の側面には、大々、冷却ファン15、16が固着され、シャフト11に伝達するためのブーリ18がナーフト11に伝達するためのブーリ18がナースのアフト11に伝達するためのブーリ18が

-i-

すA-A線断面図である。

図に示す如く、十側ヒートシンク20には、出力端子27を取り付けるための筒状突起30が形成され、その中空部30aに、ポルト状に形成された出力端子27が発電機の内側から嵌入されている。また出力端子27の周囲にはねじ部27aが形成されており、このねじ部27aに、筒状突起30から発電機の外側に突出した出力端子27の先端側から固定部材としてのナット32を螺合することにより、出力端子27が筒状突起30に直接締め付け固定されている。

またこのように出力端子27が取り付けられた 十側ヒートシンク20の筒状突起30周囲には、 筒状突起30、延いては十側ヒートシンク20を、 一側ヒートシンク21及びリアカバー28から絶 緑保護するための保護部材として、絶縁性の端子 台34及び樹脂ブッシング36が設けられている。 端子台34は、パイプリペット38により十側 ヒートシンク20と一側ヒートシンク21とを接 続しているヒートシンク接続部分において、十側

---304 ---

ヒートシンク20と一側ヒートシンク21との間 に挟まれ、振動等によって外れないようにしっか りと固定されている。

またこの増子台34の筒状突起30周囲には、 樹脂プッシング36を当該発電機の外側より嵌入 するための嵌入孔34aが形成され、樹脂プッシング36は、リアカパー28を挟んでこの嵌入孔 34aに嵌入されている。また第3図から明かな 如く、嵌入孔34aと樹脂プッシング36との接 合部分は、樹脂プッシング36が筒状突起30を 中心に回転することのない、回転防止構造とされている。

ところで樹脂プッシング36は、当該発電機の外側より端子台34の嵌入孔34aに嵌入しているだけであるため、援動等によって抜け落ちる虞がある。このため本実施例では、出力端子27を締め付け固定しているナット32に鍔部32aを形成し、この鍔部32aにより微少ギャップ&をもって樹脂プッシング36の抜けを防止している。

-7-

このように+側ヒートシンク20の筒状突起3

けを防止するためにナット32に鍔部32aを形成したが、例えば第5図に示す如く、ナット32にパネ効果を有するカップワッシャ50を設け、このカップワッシャ50により樹脂プッシング36を発電機本体側へ付勢するようにしてもよい。

0に組み付けられた出力端子27には、第4図に示す如く、ナット40を介して出力線としての車両側端子42が固定されるが、樹脂プッシング36には、この状態で車両側端子42を保持するための溝部36aが形成されている。

以上説明したように、本実施例の車両用交流発電機においては、十側ヒートシンク20に筒状突起30が形成され、ポルト状の出力端子27をこの筒状突起30に挿入して、ナット32により直接締め付け固定されている。このため出力端子を樹脂ブッシングを挟んで固定する従来の車両用交流発電機のように、出力端子への車両側端子着脱時に生じる樹脂ブッシングの割れや樹脂ブッシングの経時的寸法変化等によって車両側端子や出力端子の締め付けが緩むことはなく、常にしっかりと固定できる。また整流出力を取り出す際、電流は出力端子27だけでなく、筒状突起30にも流れるため、電流集中を防止するために出力端子27の径を大きくする必要もない。

尚、上記実施例では、樹脂プッシング36の抜

-8-

を、それぞれ形成することが望ましい。

また次に上記実施例では、出力端子27を固定するための筒状突起30をも側ヒートシンク20に一体形成したが、必ずしも十側ヒートシンク20に直接筒状突起30を形成する必要はなく、筒状突起30をヒートシンク20に固定するようにしてもよい。

4 図面の簡単な説明

第1図は実施例の車両用交流発電機における出力端子組み付け構造を表す断面図、第2図は実施例の車両用交流発電機全体の構成を表す断面図、第3図は実施例の車両用交流発電機をリアカバー28を取り外して第2図左側から見た状態を表す側面図、第4図は出力端子に車両側端子を接続した状態を表す断面図、第5図及び第6図は夫々出力端子組み付け構造の他の例を表す断面図、第7図は従来の出力端子組み付け構造を表す断面図、である。

20…千朗ヒートシンク

2 1 …一側ヒートシンク 2 7 …出力端子

30… 篇状空紀

3 2, 40…ナット

3 4…蜡子台

36…樹脂プッシング

50…カップワッシュ

化液人

弁理士 足立 勉

-11-

第1図











